Ś
0

Issue	Classificati	or



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/751,585

SUNDERMANN ET AL.

Examiner

Art Unit

1621

	ISSUE CLASSIFICATION															
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	56	4		355	564	356	363	366								
II	NTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION	514	649	653									
С	0	7	c	215/42												
С	0	7	С	215/46												
С	0	7	С	215/48			ĺ		1							
С	0	7	С	211/01												
С	0	7	С	211/16			/									
ے۔ (Assistant E≱aminer) (Date)			/	/ ""	RRIAN D	Total Claims Allowed: 34										
Legal Instruments Examiner) (Date)							rian J. Dav		O. Print C	O.G. Print Fig.						

Brian J. Davis

E E	⊠ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
2. 2 3 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1		29	31			61			91			121			151			181
Y 4 32 34 64 94 124 154 184 S 5 6 66 96 125 155 185 Q 6 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 10 10 10 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75	2	2		30	32			62			92			122						182
S 5 31 35 65 95 125 155 185 C 6 34 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 162 192 13 13 43 73 103 133 163 165 195 14 14 44 74 104 134 164<	3	3		31	33			63			93			123			153			183
C 6 34 36 66 96 126 156 186 2 7 37 67 97 127 157 187 3 8 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 1 11 41 71 101 131 161 191 1 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 166 17 17<	4	4			34			64			94									
The state of the	2	5		33	35			65			95			125			155			185
\$ 8 38 68 98 128 158 188 7 9 40 70 100 130 160 190 I 11 41 71 101 131 161 191 I 12 42 72 102 132 162 192 I 13 13 13 163 193 I4 14 44 74 104 134 164 194 I5 15 45 75 105 135 165 195 I4 16 46 76 106 136 166 196 I7 17 47 77 107 137 167 197 I8 18 78 108 138 168 198 I9 20 50 80 110 140 170 200 24 51 81 111 141	Ç	6		34	36			66			96			126			156			186
19	7	7			37			67			97			127			157			187
10	8	8			38			68			98			128			158			188
1	9	9			39			69			99			129			159			189
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 23 53 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114	10	10			40	[70	1		100			130			160			190
13 13 13 143 144 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 24 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 13 25 55 55 86 116 146 176 206 25 27 29 59 89 119 149 179 209 19 199 199 199 199 199 20 20 20 20 20 20 20 21 23 25 25 25 25 25 25 25	lc	11			41			71]		101			131			161			191
13 13 13 143 144 174 144 174 175 1201 1202 1202 1203 1203 1203 1204 1204 1204 1204 1204 1206 1206 1206 1206 1206 1206 1206 1206 1206 1206 1208 1209	12	12			42]		72	1		102			132			162			192
15	13	13			43]		73	1		103			133			163			193
S 15 45 75 105 135 165 195	14	14			44]		74	1		104			134			164			194
16		15			45	i		75	1		105			135			165			195
17		16			46	i		76	1		106			136			166			196
18		17			47	ĺ		77			107			137			167			197
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 24 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 12 24 54 84 114 144 174 204 13 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209	18	18			48	ĺ		78	1		108			138			168			198
20	19				49	ĺ			ĺ								169			
24 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 21 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209					50	ĺ		80	1		110			140			170			200
20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 15 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209					51	ĺ		81	ĺ		111			141			171			201
21 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 24 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209	20				52	ĺ		82	ĺ		112			142			172			202
12 24 54 84 114 144 174 204 13 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209		23			53	ĺ		83			113			143			173			203
2 y 26 2 s 27 2 c 28 2 f 29 2 g 59 86 116 117 147 147 177 148 178 149 179 209		24			54	ĺ		84			114			144			174			204
2 y 26 2 s 27 2 c 28 2 f 29 2 g 59 86 116 117 147 147 177 148 178 149 179 209	23								1					-						
25 27 26 28 27 29 59 89 117 147 118 148 118 148 119 149 179 209						i			ĺ					-						
26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209						i			1											
27 29 59 89 119 149 179 209	26					i			1					-						
	27					i			1											
140 30	28	30			60	[90	ĺ		120			150			180			210